# PICTURE SYNTHESIZING DEVICE

Patent number:

JP60190078

**Publication date:** 

1985-09-27

Inventor:

OKADA KAZUO; KONISHI MASAHIRO; SHIMIZU

**KAZUO** 

Applicant:

FUJI PHOTO FILM CO LTD

Classification:

- international:

H04N5/272; H04N9/74; H04N5/272; H04N9/74; (IPC1-

7): H04N5/272; H04N9/74

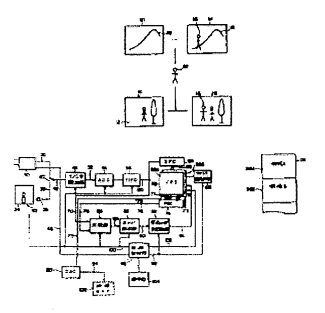
- european:

Application number: JP19840045546 19840312 Priority number(s): JP19840045546 19840312

Report a data error here

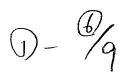
## Abstract of JP60190078

PURPOSE: To attain picture synthesizing with a device of comparatively simple constitution even for a picture picked up at an unarranged image pickup environment by picking up a scene having an inserted object and not in the same scene and forming a key signal from the difference between both the image signals. CONSTITUTION: A magnetic disc 34 on which a target picture 10 is recorded is set at first on a disc device 32, the picture 10 is read and stored in an area B of a memory 58. Then a camera 30 picks up a background 18, the image signals is stored in an area A of the memory 58. Then a desired inserted object (person 16) is fed before the background 18 and similar pickup is conducted by the camera 30 again. A data of a reference picture 20 read from the area A of the memory 58 is inputted to both inputs 70, 76 of a comparison section 68 together with an image signal of the picture 14 from the camera 30 at each corresponding picture element, the difference of both the signals is detected, and when it continues for three picture elements' share, an edge detection section 88 regards the difference as significant and supplies an edge detection signal to a write signal generating circuit 92. It corresponds to a key signal 22.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

This Page Blank (uspto)



P3074.

⑩ 日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

⑩ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭60 - 190078

@Int\_Cl\_1

識別記号

庁内整理番号

匈公開 昭和60年(1985)9月27日

H 04 N

9/74

8420-5C 7423-5C

審査請求 未請求 発明の数 1 (全 7 頁)

砂発明の名称 画像合成装置

②特 願 昭59-45546

②出 願 昭59(1984)3月12日

発明者 岡田 一雄 東京都線

東京都港区西麻布2丁目26番30号 富士写真フィルム株式

会社内

Ø発 明 者 小 西 正 弘

神奈川県足柄上郡開成町宮台798番地 富士写真フィルム

株式会社内

⑩発 明 者 清 水 一 夫

神奈川県足柄上郡開成町宮台798番地 富士写真フィルム

株式会社内

南足柄市中沼210番地

⑪出 願 人 富士写真フィルム株式

会社

砂代 理 人 弁理士 香取 孝雄

ण क्ष

1. 発明の名称

画像合成装置

2. 特許請求の範囲

1. 顕像を嵌わす映像信号を入力する顕像入力手段と、

該映像信号を蓄積する蓄積手段と、

2 つの映像信号を顕像の対応画案ごとに比較 し、寅映像信号に有意意があると制御信号を発生 する比較手段と、

前記職像人力手段、潜航手段および比較手段を 制御する制御手段とを含み、

前記者積手段には第1の画像を示す第1の映像 付号が蓄積され、

該制即手段は、第1の画像と実質的に同じ画像に挿入対象の像を含む第2の画像を示す第2の映像信号が前記入力手段に入力されると、前記比較手段によって第1の映像信号と第2の映像信号との比較を行ない、これによって前記制和信号が発生すると、第2の映像信号のうち該制御信号に対

応する部分を第3の順像を示す第3の映像信号に 介成することを特徴とする画像合成装置。

2. 特許請求の範囲第1項記載の契数において、 前記比較手段は、一進の所定の数の調案について 対応する調案の映像信号に差があると、前記制御 信号を発生することを特徴とする画像合成装

3. 特許請求の範囲第1項記載の装置において、 前記比較手段は、映像信号に含まれる輝度信号に ついて比較を行なうことを特徴とする画像合成装 習。

4. 特許請求の範囲第1項記載の契款において、 第1 および第2 の映像信号はカラー映像係号であり、前記比較手段は、第1 および第2 の映像信号 に含まれる色熱信号について比較を行なうことを 特徴とする画像合成装置。

5. 特許請求の範囲第1項記載の契照において、 前記画像入力手段は撮影装置を含み、第1および 第2の映像符号は鼓攝影装置から入力されること を特徴とする画像合成装置。

6. 特許請求の範囲第1項記載の装置において、 前起關係人力手段は磁気再生装置を含み、第3の 映像符号は該磁気再生装置から入力されることを 特徴とする画像合成装置。

7. 特許請求の範囲第1項記載の契数において、 第3の映像信号は前記器積手段に器積され、前記 制御手段は、前記制御信号に応じて該器積手段に おける第3の映像信号の対応記憶位置に第2の映 像信号の対応部分を再き込み、これによって画像 介成を行なうことを特徴とする画像存成契置。

#### 3. 発明の詳細な説明

#### 技術分野

本発明は画像合成装置、とくにテレビジョン信号などの映像信号によって形成される複数の画像を単一の画像に合成する画像合成装置に関する。

#### 背景技術

テレビジョンカメラやビデオテープなどの映像 割から出力される映像信号を使用して行なう画像

し、他の願像への組込みが適切に行なわれないこ とがある。

#### FF (K)

水発明はこのような従来技術の欠点を解消し、 整備されていない撮影環境において撮影された順 俊であっても比較的簡略な構成で頻像合成を行な うことができる頭像合成装置を提供することを目 的とする。

### 発明の開示

の合成は、放送局などの業務用契約では様々な方式が実現されている。たとえばクロマキー方式では、特定也の色質号を検出して一方の韻像におけるその部分の信号を削除し、その削除した部分に他方の頭像の対応部分を組み込む。組込みのためのキー信号を選切に発生するには、その特定色が防定の許容条件内で適切に調像のはめ込み部分に含まれていなければならない。

これは、照明などの撮影条件が整備されたスタリオなどの環境では比較的容易に実現される。してファチュアが利用できる通常の撮影条件を適けては、キー信号の悲となる特定色の画像部分を発することはなかなか困難である。な利用では、撮影することはなかなかりむずかしい。こうして出場影することは、かなりむずかしな。こうしておいて、部分が1つの画像(コマ)にランダムに起

較手段によって第1の映像信号と第2の映像信号 との比較を行ない、これによって制御信号が発生 すると、第2の映像信号のうち制御信号に対応す る部分を第3の断像を示す第3の映像信号に合成 する。

#### 実施例の説明

次に添付図面を参照して本発明による顕像合成 装置の実施例を詳細に説明する。

初めに木発明の出本原理を概略説明する。第 1 図を参照して、ターゲット画像 10の所領の部分 12 に他の画像 14の 人物 18をはめ込み、最終画像 18を 形成する場合を想定する。この想定例では、ター ゲット画像 10は映像信号として破気ディスクに記録されている。

まず、他の画像14の人物16を除いた部分、すなわち背景18をたとえばテレビジョンカメラにて撮影し、基準調像20を形成する映像倡号としてメモリに蓄積しておく。次に、同じ背景18に挿入対象である人物16を所道の位置12に対応する位置に合

ませ、好ましくは同じテレビジョンカメラにて何 じ情景を撮影する。

そこで、メモリから画像20の映像信号を読み出し、画像14の映像信号を引き算すると、人物18に対応する部分のキー信号22が作成される。 阿顯像20および14の智法は実質的に同じであるので、このキー信号に従ってターゲット画像10の初期の位置に人物18を組み込むと、最終画像19が形成される。この組込みは、 健然ディスクからターゲット画像10を読み出す際に行なって放終画像19を示す映像信号としてシステムから出力してもよい。また、ターゲット画像10を一旦他のメモリ領域に読み込み、そのメモリ領域において組込みを行なってもよい。

このような順像合成を実現する本発明による順像合成装置の実施例が第2回に示されている。 同図の装置は、 両像を映像 併号 とし入力する ために、テレビジェンカメラ 30 および磁気ディスク装

テレビジョンカメラ 30は、たとえば個体 過 像デバイスを用い、 同期 制 御 部 4 8 か ら 制 御 線 4 8 を 道 して供給される 駆動 クロックに 同期 して出力 50に 映像信号を出力し、これは やはり 切換えスイッチ 40を 通して Y/C 分離 回路 4 4 の 入力 4 2 に 入力される・

Y/C 分離回路 4.4は、入力された映像信号に含まれる輝度 (Y) 信号とクロマ (C) 信号を分離し、これを出力 5.4に出力する信号分離回路である。分離された Y 信号および C 信号は、アナログ・ディジタル変換器 (ADC) 5.4によってディジタル信号形式に変換され、先入れ先出しメモリ (F1FO) 5.6 に入力される。F1FO 5.6 は、のちにわかるようにカメ

ラ30またはディスク34から入力された映像信号の 信号速度をメモリ58からの信号説出し速度に整合 させるための速度変換機能を果している。

F1F0 58 の出力60は、一方では直並列登換器 (SPC) 64を介してメモリ58の人力86に接続され、 他力では比較部68の一方の入力70に接続されてい

メモリ 5 8 は、本実施例では少なくとも 2 フィールド分の画像データをお積する 容量を 有し、 第 3 図に示すように少なくとも 2 つの配位領域 5 8 A および 5 8 B を有する。たとえば領域 A には基準画像 20のデータが、また別の領域 B にはターゲット 調像 10のデータが 若積される。一例では、 1 つの適値が 5 12 x 5 12 順素 で構成され、 1 両案 が 16 ビットで構成されていると、 1 つの領域 A または B は約5 12 Kバイトの容量となる。

メモリ 58の 説出し出力 71 および 72 は、 2 つの 遊 近列変換器 (PSC) 73 および 74によってピット 庭列 の信号に変換され、一方の PSC 74からは比較 部 88 の也方の入力 78に、他方の PSC 73からはディジタ ル・アナログ変換器 (DAC) 80の入力75に供給される。DAC 80は、このピット旗列の保持を対応するアナログ形式の映像信号に変換して木装置の出力端子84から出力する。出力端子84には、たとえば映像モニタ装置108、磁気ディスク記録装置、ビデオテーブレコーダ、通信回線などの利用装置が接続される。

比較部 6 8 8 は、 2 つの入力 7 0 と 7 6 に 得られる係号を比較する機能を有する。 本実施例では、 映像信号の輝度すなわち聯調が顧繁当り 7 ビット、 すなわち 128 レベルで表わされる。 また色 2 につかん力 7 0 および 7 8 に 入力 される映像 6 8 は は、 2 つの入力 7 0 および 7 8 に 入力 される映像 6 8 は は、 2 つの入力 7 0 および 7 8 に 入力 される映像 6 8 は は 附 調については 4 ビットすなわち 1 6 レベル以上の 6 があれば、 その出力 8 8 に 兼 飲 出信号を出力 する。 また色 2 に 2 のよっジがより 正確に 検 出できる。 その 場合、 本 実 絶例では 色 表 の 5 ビット の うち 最 上位 ビット の 4 2 を 検 出している。

Like March State Control

出力86に接続されているエッジ検出 888は、この高校出信号に応動し、これが 3 両素分の映像信号について難続したら比較 88の2 つの入力70と76の信号の間に有意意があるものと料定する。すなわちこれは、2 つの入力70および76の倡号がそれぞれ長わす 2 つの画像の間で、ある部分にエッジが検出されたことを意味する。その判定結果は、出力80から對込み信号発生回路 82に入力される

書込み信号発生回路 82は、この判定結果に応じてメモリ 58に信号級 94を通して構込み信号を供給する回路である。メモリ 58の書込みアドレス および 説出しアドレスは、同期側御部 48の制御によりアドレス指定回路 88から与えられる。

阿則初初部48は、操作部104 から入力される指示に応動して制御線48、98および100 などによりディスク装置32を含む木装置全体を統括、制御する阿路である。別換えスイッチ40なども図示を省略しているがこれによって制御され、またメモリ58の統掛し指示は制御線102 を通して与えられ

第1 関に示した例を用いて木装置による前像合 成動作を説明する。

まず、ターゲット画像10が記録されている磁気ディスク34をディスク装置32にセットする。操作部104 を操作してスイッチ40を図示の状態と反対の接続状態にするとともに、ディスク34のターゲット画像10が記録されているトラックからターゲット画像10を読み出してこれをメモリ58の領域と、部力端子84に接続された映像モニタ装置108 によってモニタすることができる。また、モニタ装置108 で映像をもよりしながら以下の操作を行なうように装置を構成するのが有利である。

これらは阿期制御器 48の制御の下に次のようにして行なわれる。 河期制御器 46はディスク 装置 32を駆動してディスク 34の桁定のトラックから映像信号を読み出す。この映像信号は健気ヘッド 36から切換えスイッチ 40を通して Y/C 分離 囲路 44に入力され、 Y/C 分離 回路 44にて Y 信号と C 信号に分

離される。さらに、ADC 54、FIFO 56 およびSPC 64を軽でメモリ 58の領域Bにディジタル形式の映像データとして審積される。その報込み領域Bの 指定および供込み指示は、同期制御部 46の制御によりアドレス指定回路 96 および供込み信号発生回路 92によって行なわれる。なおその際、比較部 68 は同期制御 66により消勢されている。

次に、操作部104を操作してスイッチ40を図示の被総状態にする。そこでカメラ30を使用して指
物 画像 20とするための背景18を撮影する。その
際、操作部104を操作してこの映像信号をメモリ
58の領域 A に密格させる。これらは同期制御部46
の制御の下に前述と同様にして行なわれる。

そこで、特別18の前に所望のはめ込み対象、すなわちこの例では人物16を入れて再度、カメラ30にて同様の情景の撮影を行なう。その際、操作部104の操作により比較部88を有効にしておく。次に、操作部104を操作してメモリ58の記憶循域 Aから基準調像20の映像信号を比較部68の一方の人力76に読み出させる。この説出しは、同期制御部

46がアドレス指定回路 86を介して領域 A の光頻アドレスから順次アドレス指定することによって行なわれる。

一方これと同期して個期制御器48は、カメラ30を駆動し、耐像14の映像信号をカメラ30から出力させる。後者の映像信号は、FIFO 56 によってメモリ58からの映像信号と同期して比較部68の他方の人力70に供給される。より詳細には、メモリ58の領域Aから読み出された据準衝像20のデータがカメラ30からの衝像20の映像信号と対応間米ごとに比較部68の両入力70および76に入力され、両者の比較が対応衝撃ごとに行なわれる。比較部68によって両信号の差が検出され、これが3両者2によって両像14における有効なエッジを検出した32に手える。これが前途のキー信号22、(第1

たとえば 切 4 図に ボ す よ う に 、 回 期 副 研 部 4 6 は 、 クロック ( 両 図 ( A ) ) に 阿 間 し て カ メ ラ 3 0 お

#### 特開昭60-190078 (5)

よびメモリ58の領域Aから調素ごとのY質号Y0、Y1、Y2、...を比較部68に入力させる。たとえば第4回に欠用Dで示すように再選Y6からY17までのY質号に意があったとすると、比較部68は同(C)に示すような意換出賃号を出力する。エッジ換出部88は、この意換出賃号が3両案期間離娩することを検出すると、その出力90を付勢してキー貸号(同(D))を出力する。

このキー語号は、第1日の例では、店権画像 20 と画像 14の間で背景 18が変化していないとすれば、人物 18のエッジ部分で発生するはずである。 したがって 群込み信号発生 回路 92は、人物 18のエッジに対応するメモリ 58の記憶位数をアドレス 指定回路 96が示している時にメモリ 58に舞込み信号を与える。

…方、カメラ30から出力される画像14の映像信号は、FIFO 56 の出力60からSPC 84を通してメモリ58にも人力される。アドレス指定回路96は、領域Bについても領域Aについて現在読出し中の記憶位置に対応する記憶位置を示しているので、メ

モリ 58に人力されるこの映像信号は、上述のように人物 16のエッジ部分に対応して出込み信号発生 回路 92から当込み信号が与えられると、メモリ 58の領域 B の対応する記憶位置に出き込まれる。 領域 B には ターゲット 画像 10が 密積されているので、この改込みによってターゲット 画像 10の目的とする位置 12に人物 16の部分が合成され、結果として 最終 画像 19が 領域 B に完成することになる。

つまり、 第 4 図(E) に示すように、 クロックに 同期してメモリ 5 8 の領域 B の頑実が対応してアドレス指定される。そのうち衝楽 Y 8 ~ Y 1 7 に対応する Y 信号が同(F) に示す背込み信号により カメラ30からの映像信号で祝き扱わることになる。

これからわかるように、本発明によれば、キー 信号を作成する際、従来のように均一な特別を使 用しなくても、同じ情景において挿人対象物のない場面と、ある場面とを撮影することによって、 撮影条件が実質的に変化しないかぎり適切なキー 信号を形成することができる。

ノモリ 5 8の 領域 B に完成した 最終所像 19 は、のちに 操作部 10 4 を操作して出力 8 4に 映像 信号として 混み出すことができる。 メモリ 5 8から読み出された映像 信号は、 PSC 73によって 直列 信号に 変換され、 BAC 80によって アナログ 映像 信号として 木装置の出力 8 4から出力される。これは、 必要に応じて映像モニタ 装置 10 6 にて 再生され、また 磁気ディスクやビデオテープなどの記録媒体に記録される。

前述のように比較部 8 8 8 およびエッジ 換出 部 8 8 は、 Y 信号の他に C 信号についても 有 意 差の 有無 を 料定しているので、 正確に 所像の エッジ が出 できる 点で 有 種である。 しかし、 Y 信号また は C 信号のいずれか一方についての み 有 意 差の 料定 に 3 個 叢 分の 行 なっても 初期の 目的を 十分に 遠域できることを は 伊解されよう。 また 有 産 差の 料定 に 3 個 叢 分の ケークを 比較 しているが、 これは、 単 なる 一時 的 な 背 音に よる 意の 検 出 を 有 意 と みる ことを 赴 ける ための 空間 内被 数フィルタと して 機能する。 した がって 3 両 案 という 数 以外の 偽の 数 も 有 効に 適用

できるなとは言うまでもない。

上述の実施例では、ターゲット画像10が磁気ディスク34に記録されており、これからメモリ58に格納された。勿論、ターゲット画像10をカメラ30から入力してメモリ58に格納するようにしてもよい、砂気ディスク34から直接なみらではを行ない、設定がの実施例ではキーらほとではまるための画像14を直接カメラ30から得ているが、磁気ディスク30から一旦メモリ58においてもよく、また、カメラ30から一旦メモリ58におみ込み、するように構成してもよい。

#### 

本発明によれば、このように同じ情景において 挿入対象物のない場面と、ある場面とを撮影し、 後者の映像舒号から前者の映像信号を被算するこ とによって、キー信号を作成している。したがって、 従来のように均一な背景を使用しなくても、 撮影条件が実質的に変化しないかぎり適切なキー信号を形成することができる。そこで、 禁備されていない撮影環境において撮影された崩像であっても比較的簡略な構成の装置で崩像合成を行なうことができる。

#### 4. 図面の簡単な説明

第1回は本発明の洪木原理を説明する説明 図、

第2 図は木発明による順像合成装置の実施例の 構成をボすブロック図、

第3 図は第2 図の実施例におけるメモリの記憶 領域を示す図、

第4 図は第2 図の装置の一部の動作を示すタイミング図である。

#### 主要部分の符号の説明

30 . . . テレビジョンカメラ

32. . . 磁気ディスク装置

46...阿期期知能

58. . . メモリ

88...比較部

88. . . エッジ検出部

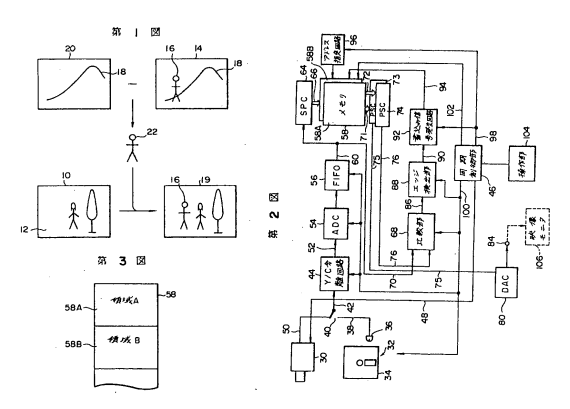
82... 谢込み信号発生部

104... 操作部

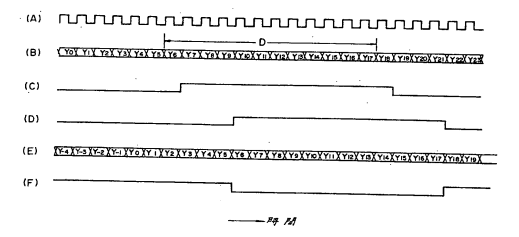
特許出願人 富士写真フィルム株式会社

代 理 人 香取 孝嗣





## 第 4 図



This Page Blank (uspto)

# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

# **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

M BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
☐ FADED TEXT OR DRAWING
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
OTHER:

# IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.

(OPARU) MNAJA 30A9 SIHT